

Stávající dopravní značka P7–Přednost protijedoucích vozidel bude posunuta o 7,50m směrem k mostu

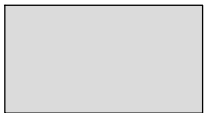
Sjezd bude napojen na projektovanou modernizaci silnice III/22129 Podlesí–Otovice v km 0,480 000

Svodidla budou zahnuta podél hrany sjezdu na parcelu;  $R=4,50m$   
Svahy násypu budou vysvahovány ve sklonu 1:2

Hutněná krajnice š. 0,50m  
příčný sklon 8,0%

Svahy násypu budou vysvahovány ve sklonu 1:2  
Silniční svodidla budou oproti projektované dokumentaci  
Modernizace silnice III/22129 Podlesí–Otovice zkrácena o 19,40m a začnou až v km 0,486 700

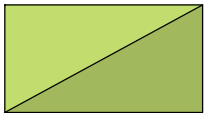
## LEGENDA: NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE




Plochy s povrchem z asfaltového betonu



Hutněná krajnice



Plochy s rozprostřenou ornici a oseté travní směsí

<div> <b>Soukup</b> projektování dopravních staveb</div> <div><b>Ing. Jiří Soukup</b> autorizovaný inženýr dopravních staveb projektant dopravních staveb  Jelíňkova 1875, Sokolov, 356 01 IČO: 737 11 870 telefon: +420 605 855 558 email: jiri.soukup.pds@gmail.com</div>	Datum: <b>08/2017</b>		Číslo paré:	
	Číslo zakázky: <b>2017036</b>			
	Kraj: <b>Karlovarský</b>		Obec: <b>Podlesí</b>	
Investor: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace Sokolov, Chebská 282, 356 04	Navrhl: <b>Ing. Jiří Soukup</b>		Odpovědný projektant: <b>Ing. Jiří Soukup</b>	
III/22129 Modernizace silnice Podlesí - Otovice  Sjezd na parcelu č. 1391, k.ú. Podlesí	Soubor: <b>Situace KOM 2017036.dwg</b>		Formát: <b>2 x A4</b>	
	Měřítko: <b>1:250</b>		Stupeň PD: <b>PD pro SP</b>	
	Číslo výkresu: <b>C.5.1</b>			
Příloha:	<b>SITUACE</b>			